

Prioritní fronta a příklad použití v úloze hledání nejkratších cest

Jan Faigl

Katedra počítačů
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 11

B0B36PRP – Procedurální programování

Jan Faigl, 2022

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

1 / 50

Halda

Prioritní fronta polem

Prioritní fronta polem – rozhraní

- V případě implementace prioritní fronty polem můžeme využít jedno pole pro hodnoty a druhé pole pro uložení priority daného prvku.

Implementace vychází z lec11/queue_array.h a lec11/queue_array.c

```
typedef struct {
    void **queue; // Pole ukazatelů na jednotlivé prvky
    int *priorities; // Pole hodnot priorit jednotlivých prvků
    int count; // Uvažujeme pouze MAX_INT prvků, zpravidla 2147483647
    int head;
    int tail;
} queue_t;
```

- Další rozhraní (jména a argumenty funkcí) mohou zůstat identické jako u implementace spojovým seznamem.

Viz 9. přednáška.

```
void queue_init(queue_t **queue);           int queue_push(void *value, int priority,
void queue_delete(queue_t **queue);          queue_t *queue);
void queue_free(queue_t *queue);              void* queue_pop(queue_t *queue);
void* queue_peek(const queue_t *queue);       void* queue Peek(const queue_t *queue);
_Bool queue_is_empty(const queue_t *queue);
```

Jan Faigl, 2022

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

5 / 50

Halda

Prioritní fronta polem

Přehled témat

- Část 1 – Prioritní fronta polem a halda
- Prioritní fronta polem
- Halda
- Část 2 – Příklad využití prioritní fronty v úloze hledání nejkratší cesty v grafu
- Popis úlohy
- Návrh řešení
- Příklad naivní implementace prioritní fronty polem
- Implementace pq haldu s push() a update()
- Část 3 – Zadání 10. domácího úkolu (HW10)

Jan Faigl, 2022

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

2 / 50

Halda

Prioritní fronta polem

Prioritní fronta polem 1/3 – push()

- Funkce push() je až na uložení priority identická s verzí bez priorit.

```
int queue_push(void *value, int priority, queue_t *queue)
{
    int ret = QUEUE_OK; // by default we assume push will be OK
    if (queue->count < MAX_QUEUE_SIZE) {
        queue->queue[queue->tail] = value;
        // store priority of the new value entry
        queue->priorities[queue->tail] = priority;
        queue->tail = (queue->tail + 1) % MAX_QUEUE_SIZE;
        queue->count += 1;
    } else {
        ret = QUEUE_MEMFAIL;
    }
    return ret;
}
```

- Funkce peek() a pop() potřebují prvek s nejnižší (nejvyšší) prioritou.
 - Nalezení prvku z „cela“ fronty realizujeme funkci getEntry(), kterou následně využijeme jak v peek(), tak v pop().

Jan Faigl, 2022

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

5 / 50

Halda

Prioritní fronta polem

Prioritní fronta polem – příklad použití

- Použití je identické s implementací spojovým seznamem.

```
make && ./demo-priority_queue-array
ccache clang -c priority_queue-array.c -O2 -o priority_queue-array.o
ccache clang priority_queue-array.o demo-priority_queue-array.o -o demo-
priority_queue-array
Add '0' entry '2nd' with priority '2' to the queue
Add '1' entry '4th' with priority '4' to the queue
Add '2' entry '1st' with priority '1' to the queue
Add '3' entry '5th' with priority '5' to the queue
Add '4' entry '3rd' with priority '3' to the queue
Pop the entries from the queue
1st
2nd
3rd
4th
5th
```

```
lec11/priority_queue-array/priority_queue-array.h
lec11/priority_queue-array/priority_queue-array.c
lec11/priority_queue-array/demo-priority_queue-array.c
```

Jan Faigl, 2022

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

8 / 50

Jan Faigl, 2022

Prioritní fronta polem

Část I

Část 1 – Prioritní fronta (Halda)

Halda

Jan Faigl, 2022

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

3 / 50

Halda

Prioritní fronta polem

Prioritní fronta polem 2/3 – getEntry()

- Nalezení nejménšího (největšího) prvku provedeme lineárním prohledáním aktuálních prvků uložených ve frontě (poli).

```
static int getEntry(const queue_t *const queue)
{
    int ret = -1; // return -1 if queue is empty.
    if (queue->count > 0) {
        for (int cur = queue->head, i = 0; i < queue->count; ++i) {
            if (
                ret == -1 ||
                (queue->priorities[ret] > queue->priorities[cur])
            ) {
                ret = cur;
            }
        }
        cur = (cur + 1) % MAX_QUEUE_SIZE;
    }
    return ret;
}
```

Jan Faigl, 2022

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

7 / 50

Halda

Prioritní fronta polem

Prioritní fronta spojovým seznamem nebo polem a výpočetní náročnost

- V naivní implementaci prioritní fronty jsme zohlednění priority „odložili“ až do doby, kdy potřebujeme odebrat prvek z fronty.

Použili jsme „lazy“ (odložený) výpočet.

- Při odebrání (nebo vrácení) nejménšího prvku v nejpříznivějším případě musíme projít všechny položky.

- To může být výpočetně náročné a raději bychom chtěli „udržovat“ prvek připravený.

Můžeme to například udělat zavedením položky **head**, ve které bude aktuálně nejnižší (nejvyšší) vložený prvek do fronty.

Prvek **head** aktualizujeme v metodě **push()** porovnáním hodnoty aktuálně vkládaného prvku.

Tím zefektivníme operaci **peek()**.

■ V případě odebrání prvku, však musíme frontu znova projít a najít nový prvek.

Nebo můžeme použít sofistikovanější datovou strukturu, která nám umožní efektivně udržovat hodnotu nejménšího prvku a to jak při operaci vložení **push()** tak při operaci výměny **pop()** prvku z prioritní fronty.

Jan Faigl, 2022

B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest

10 / 50

Halda

- Halda je dynamická datová struktura, která má „tvar“ binárního stromu a uspořádání prioritní fronty.
- Každý prvek haldy obsahuje hodnotu a dva potomky, podobně jako binární strom.
- **Vlastnosti haldy – „Heap property“:**
 - Hodnota každého prvku je menší než hodnota libovolného potomka.
 - Každá úroveň binárního stromu haldy je plná, kromě poslední úrovni, která je zaplněna zleva doprava.
 - Prvky mohou být odebrány pouze přes kořenový uzel.
- Vlastnost haldy zajišťuje, že **kořen je vždy prvek s nejnižším/nejvyšším ohodnocením**.

V případě binárního plného stromu je složitost procházení úměrná hloubce stromu, která je pro n prvků úměrná $\log_2(n)$. Složitost operací `push()`, `pop()`, `peek()` tak můžeme očekávat několik $O(n)$ (jako v případě predchozí implementace prioritní fronty polem a spojovým seznamem), ale $O(\log n)$ a pro `peek()` dokonce $O(1)$.

Binární plný strom

- ### Binární vyhledávací strom
- Může obsahovat prázdná místa.
 - Hloubka stromu se může měnit.

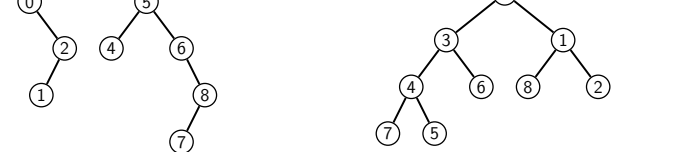
Zajistit vyvážený strom je implementačně náročnější než implementace haldy.

Binární plný strom

Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.

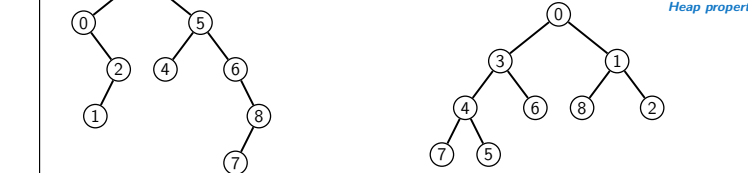
- Kořen stromu je vždy prvek s nejnižší (nejvyšší) hodnotou.
- Každý podstrom splňuje vlastnost haldy.

Heap property



- ### Halda
- Binární plný strom
 - Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.
 - Kořen stromu je vždy prvek s nejnižší (nejvyšší) hodnotou.
 - Každý podstrom splňuje vlastnost haldy.

Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.



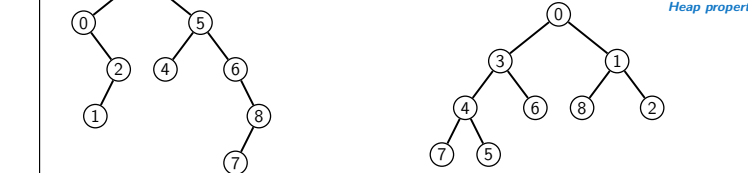
- ### Binární vyhledávací strom vs halda
- Může obsahovat prázdná místa.
 - Hloubka stromu se může měnit.

Zajistit vyvážený strom je implementačně náročnější než implementace haldy.

Binární plný strom

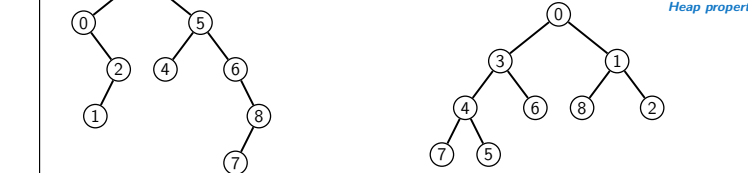
Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.

Heap property



- ### Halda
- Binární plný strom
 - Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.
 - Kořen stromu je vždy prvek s nejnižší (nejvyšší) hodnotou.
 - Každý podstrom splňuje vlastnost haldy.

Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.



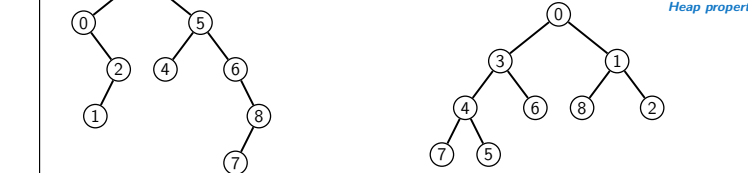
- ### Binární vyhledávací strom vs halda
- Může obsahovat prázdná místa.
 - Hloubka stromu se může měnit.

Zajistit vyvážený strom je implementačně náročnější než implementace haldy.

Binární plný strom

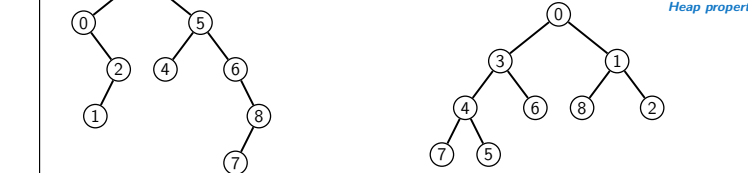
Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.

Heap property



- ### Halda
- Binární plný strom
 - Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.
 - Kořen stromu je vždy prvek s nejnižší (nejvyšší) hodnotou.
 - Každý podstrom splňuje vlastnost haldy.

Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.



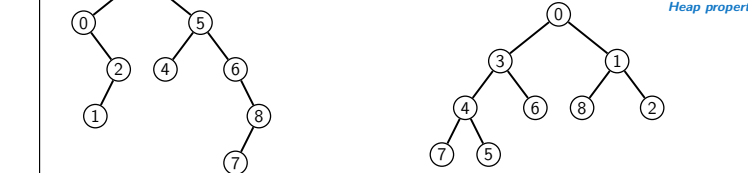
- ### Binární vyhledávací strom vs halda
- Může obsahovat prázdná místa.
 - Hloubka stromu se může měnit.

Zajistit vyvážený strom je implementačně náročnější než implementace haldy.

Binární plný strom

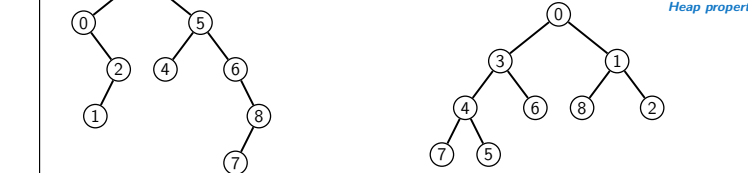
Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.

Heap property



- ### Halda
- Binární plný strom
 - Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.
 - Kořen stromu je vždy prvek s nejnižší (nejvyšší) hodnotou.
 - Každý podstrom splňuje vlastnost haldy.

Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.



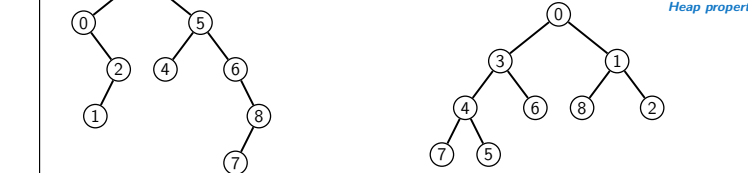
- ### Binární vyhledávací strom vs halda
- Může obsahovat prázdná místa.
 - Hloubka stromu se může měnit.

Zajistit vyvážený strom je implementačně náročnější než implementace haldy.

Binární plný strom

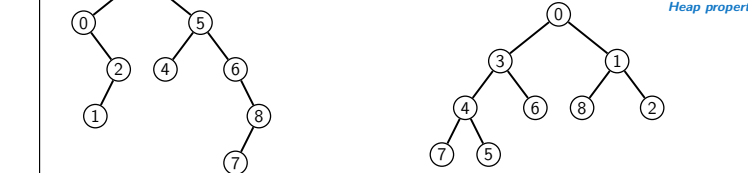
Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.

Heap property



- ### Halda
- Binární plný strom
 - Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.
 - Kořen stromu je vždy prvek s nejnižší (nejvyšší) hodnotou.
 - Každý podstrom splňuje vlastnost haldy.

Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.



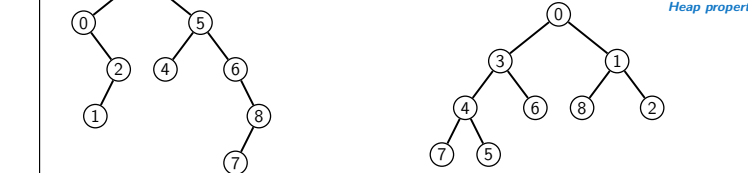
- ### Binární vyhledávací strom vs halda
- Může obsahovat prázdná místa.
 - Hloubka stromu se může měnit.

Zajistit vyvážený strom je implementačně náročnější než implementace haldy.

Binární plný strom

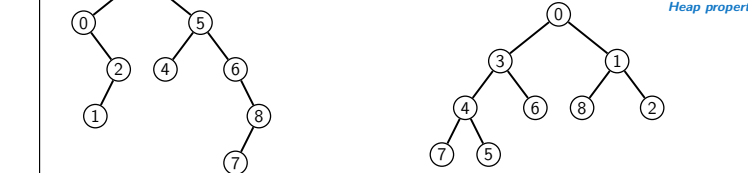
Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.

Heap property



- ### Halda
- Binární plný strom
 - Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.
 - Kořen stromu je vždy prvek s nejnižší (nejvyšší) hodnotou.
 - Každý podstrom splňuje vlastnost haldy.

Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.



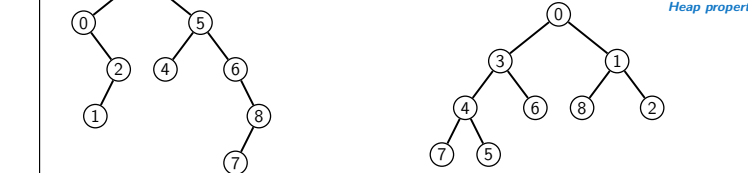
- ### Binární vyhledávací strom vs halda
- Může obsahovat prázdná místa.
 - Hloubka stromu se může měnit.

Zajistit vyvážený strom je implementačně náročnější než implementace haldy.

Binární plný strom

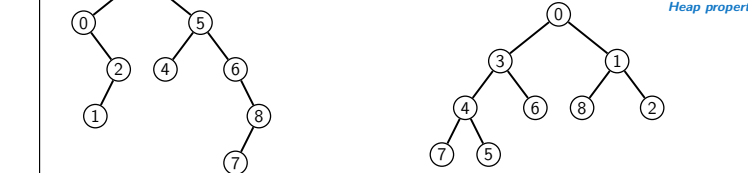
Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.

Heap property



- ### Halda
- Binární plný strom
 - Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.
 - Kořen stromu je vždy prvek s nejnižší (nejvyšší) hodnotou.
 - Každý podstrom splňuje vlastnost haldy.

Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.



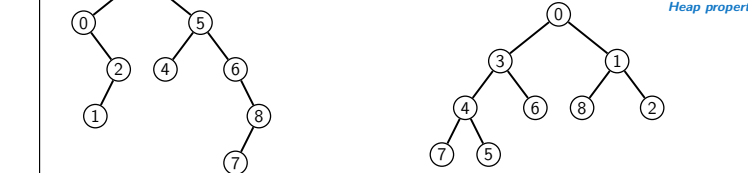
- ### Binární vyhledávací strom vs halda
- Může obsahovat prázdná místa.
 - Hloubka stromu se může měnit.

Zajistit vyvážený strom je implementačně náročnější než implementace haldy.

Binární plný strom

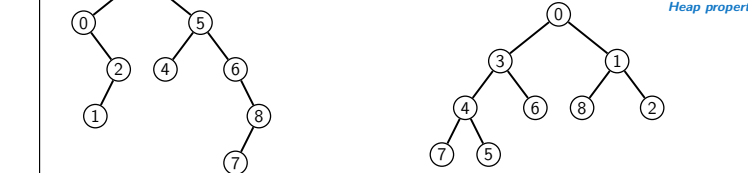
Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.

Heap property



- ### Halda
- Binární plný strom
 - Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.
 - Kořen stromu je vždy prvek s nejnižší (nejvyšší) hodnotou.
 - Každý podstrom splňuje vlastnost haldy.

Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.



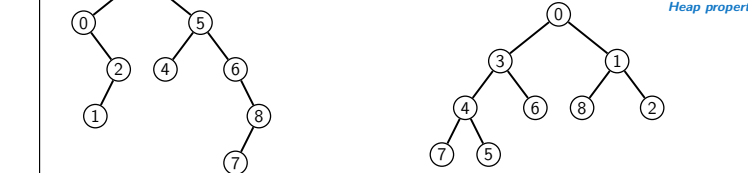
- ### Binární vyhledávací strom vs halda
- Může obsahovat prázdná místa.
 - Hloubka stromu se může měnit.

Zajistit vyvážený strom je implementačně náročnější než implementace haldy.

Binární plný strom

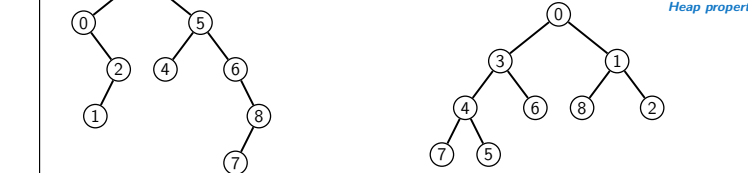
Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.

Heap property



- ### Halda
- Binární plný strom
 - Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.
 - Kořen stromu je vždy prvek s nejnižší (nejvyšší) hodnotou.
 - Každý podstrom splňuje vlastnost haldy.

Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.



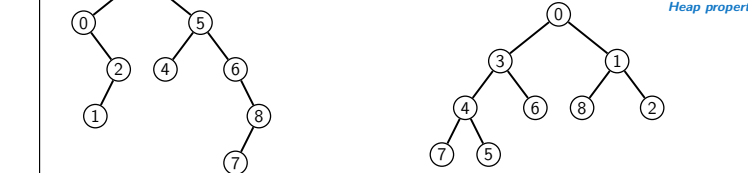
- ### Binární vyhledávací strom vs halda
- Může obsahovat prázdná místa.
 - Hloubka stromu se může měnit.

Zajistit vyvážený strom je implementačně náročnější než implementace haldy.

Binární plný strom

Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.

Heap property



- ### Halda
- Binární plný strom
 - Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.
 - Kořen stromu je vždy prvek s nejnižší (nejvyšší) hodnotou.
 - Každý podstrom splňuje vlastnost haldy.

Hloubka stromu vždy $\lfloor \log_2(n) \rfloor$.

Příklad implementace push()

```

Příklad volání pop()

- Prvek přidáme na konec pole a iterativně kontrolujeme, zdali je splněna vlastnost haldy. Pokud ne, prvek zaměníme s předchůdcem.



```

#define GET_PARENT(i) ((i-1) >> 1) // parent is (i-1)/2

_Bool pq_push(pq_heap_s *pq, int label, int cost)
{
 _Bool ret = false;
 if (pq->len < pq->size && label > 0 && label < pq->size) {
 pq->cost[pq->len] = cost; //add the cost to the next free slot
 pq->label[pq->len] = label; //add label of new entry
 int cur = pq->len; // index of the entry added to the heap
 int parent = GET_PARENT(cur);
 while (cur >= 1 && pq->cost[parent] > pq->cost[cur]) {
 pq_swap(pq, parent, cur); // swap parent->cur
 cur = parent;
 parent = GET_PARENT(cur);
 }
 pq->len += 1;
 ret = true;
 }
 // assert(pq_is_heap(pq, 0)); // testing the implementation
 return ret;
}

```



Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 21 / 50



Hulta



Příklad prioritní fronty polem



Příklad volání pop()



- Hulta je reprezentována binárním polem.
- Nejmenší prvek je kořenem stromu.
- Voláním pop() odebíráme kořen stromu.
- Na jeho místo umístíme poslední prvek.
- Strom však nesplňuje podmínu haldy.
- Proto provedeme záměnu s následníky.
- V tomto případě voláme pravého následníka, neboť jeho hodnota je nižší než hodnota levého následníka.
- A strom opět splňuje vlastnost haldy.
- Záměny prováděme v poli a využíváme vlastnosti plného binárního stromu.



Levý potomek prvku hulty na pozici  $i$  je  $2i+1$ , pravý potomek je na pozici  $2i+2$ .



Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 22 / 50



Návrh řešení



Příklad prioritní fronty polem



pq.haldou s push() a update()



Hledání nejkratší cesty v grafu



- Uzly grafu mohou reprezentovat jednotlivá místa a hrany cestu, jak se mezi nimi pohybují.
- Ohodnocení (cena) hrany může odpovídat náročnosti pohybu mezi dvě sousedními uzly.
- Cílem je nalézt nejkratší (nejlevnější) cestu např. z uzlu 0 do všech ostatních uzlů.



Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 25 / 50



Návrh řešení



Příklad prioritní fronty polem



pq.haldou s push() a update()



Dijkstrův algoritmus



- Nechť má graf pouze kladné ohodnocení hran, pak pro každý uzel:
  - nastavíme aktuální cenu nejkratší cesty z výchozího uzlu;
  - udržujeme odkaz na bezprostředního předchůdce na nejkratší cestě ze startovního uzlu.
- Hledání cest je postupná aktualizace ceny nejkratší cesty do jednotlivých uzlů.



Začneme z výchozího uzlu (cena 0) a aktualizujeme délku cesty do následníku.



Následně vybereme takový uzel, do kterého již existuje nejkrácka cesta z výchozího uzlu a zároveň má aktuálně nejnižší ohodnocení.



Postup opakujeme dokud existuje nejaky dosažitelný uzel.



Tj. uzel, do kterého vede cesta z výchozího uzlu a má již ohodnocení a předchůdce (zelené uzly).



Ohodnocení uzlů se může pouze snižovat, cena hrany je nezáporná. Toto pro uzel s aktuálně nejkratší cestou již nemůže existovat cesta kratší.



Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 26 / 50



Návrh řešení



Příklad prioritní fronty polem



pq.haldou s push() a update()



Příklad postupu řešení (pokračování)



1: Po 2. expozici má uzel 3 již nejkratší cestu.



2: Expanze uzel 1 nevede na kratší cestu do uzel 2.



3: Expanze uzel 2 získáme cestu též do uzel 5.



4: Dalšími expozicemi již cesty nezlepšujeme.



Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 27 / 50



Návrh řešení



Příklad prioritní fronty polem



pq.haldou s push() a update()



Příklad řešení úlohy hledání nejkratších cest v grafu



Řešení úlohy obsahuje tři části.



- Vstupní data (grafu) – pamětová reprezentace a načtení hodnot.
  - Vstupní graf je zadán jako seznam hran.
  - Formát vstupního souboru: from to cost – Viz 10. přednáška.
  - Dalším vstupem je výchozí uzel.
  - Pro jednoduchost budeme uvažovat 1. uzel (0).
- Výstupní data (nejkratší cesty) – pamětová reprezentace a uložení (zápis).
  - Formát výstupního souboru: label cost parent
  - Všechny nejkratší cesty vypíšeme jako seznam vrcholů s cenou (délkou) nejkratší cesty a bezprostředním předchůdcem (indexem) uzlu na nejkratší cestě z výchozího uzlu (uzel 0).
- Algoritmus hledání cest – Dijkstrův algoritmus.
  - Algoritmus je relativně přímočarý – v každém kroku expandujeme uzel s aktuálně nejkratší cestou z výchozího uzu.
  - V každém kroku potřebujeme uzel s aktuálně nejnižší délkou cesty – použijeme prioritní frontu.



Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 29 / 50



Návrh řešení



Příklad prioritní fronty polem



pq.haldou s push() a update()



Vstupní graf, reprezentace grafu a řešení



- Graf je zadán jako seznam hran v souboru, který můžeme načíst funkci load_graph_simple() z lec10/*load_simple.c.
- Graf je seznam hran.



```

typedef struct {
 int from;
 edge_t *edges;
 int to;
 int num_edges;
 int cost;
} edge_t;

```



```

typedef struct {
 int edge_start;
 int edge_count;
 int parent;
 int cost;
} node_t;

```



- Navíc využijeme toho, že jsou hranы uspořádané.
  - Hrany vycházející z uzu určíme jako index první hrany edge_start
  - a počet hran edge_count.
- Dále potřebujeme pro vlastní řešení u každého uzu uložit cenu nejkratší cesty cost a předcházející uzel na nejkratší cestě parent.



Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 30 / 50



Návrh řešení



Příklad prioritní fronty polem



pq.haldou s push() a update()



Datová reprezentace



- Řešení implementujeme v modulu dijkstra.
- Všechny potřebné datové struktury zahrňeme do jediné struktury dijkstra_t reprezentující všechna data řešení úlohy.



```

typedef struct {
 graph_t *graph;
 node_t *nodes;
 int num_nodes;
 int start_node;
} dijkstra_t;

```



```

Pro alokaci použijeme myMalloc(), allocate_graph() a inicializujeme položky struktury na výchozí hodnoty.
#include <stdlib.h>

void* myMalloc(size_t size)
{
 void *ret = malloc(size);
 if (!ret) {
 fprintf(stderr, "Malloc failed!\n");
 exit(-1);
 }
 return ret;
}

```



Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 31 / 50



Návrh řešení



Příklad prioritní fronty polem



pq.haldou s push() a update()



B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest


```

Načtení grafu a inicializace uzlů 1/2

- Hrany načteme např. `load_graph_simple()` nebo impl. HW09.
Pro jednoduchost a lepší přehlednost zde předpokládáme bezchybné načtení.
- Dále potřebujeme zjistit počet vrcholů.
Lze implementovat přímo do načítání.
- Alokujeme paměť pro uzly a nastavíme (bezpečně) výchozí hodnoty.

```
Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()


```

load_graph_simple(filename, dij->graph);
int m = -1;
for (int i = 0; i < dij->graph->num_edges; ++i) {
 const edge_t *const e = &(dij->graph->edges[i]);
 m = e->from ? e->from : m;
 m = m < e->to ? e->to : m;
}
// smyčka pro určení maximálního počtu vrcholů

dij->num_nodes = m + 1; //me index a začína od 0 proto +1
dij->nodes = myAlloc(sizeof(node_t) * dij->num_nodes);
for (int i = 0; i < dij->num_nodes; ++i) {
 dij->nodes[i].edge_start = -1;
 dij->nodes[i].edge_count = 0;
 dij->nodes[i].parent = -1; // pokud neexistuje indikujeme -1
 // pro cenu volání -1 ve výpisu bude kratší než např. MAX_INT
 dij->nodes[i].cost = -1;
}
// nastavení výchozích hodnot uzlů

```


```

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 32 / 50

Inicializace uzlů 2/2

- Nastavíme indexy hran jednotlivým uzlům.

```
Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()


```

for (int i = 0; i < dij->graph->num_edges; ++i) {
 int cur = dij->graph->edges[i].from;
 if (dij->nodes[cur].edge_start == -1) { // first edge
 // mark the first edge in the array of edges
 dij->nodes[cur].edge_start = i;
 }
 dij->nodes[cur].edge_count += 1; // increase no. of edges
}

Využíváme uspořádání vstupních dat.

```


```

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 33 / 50

Uložení řešení do souboru

- Po nalezení všech nejkratších cest (z uzlu 0) má každý uzel nastavenou hodnotu `cost` s délkou cesty a v `parent` index bezprostředního předchůdce na nejkratší cestě.

```
Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()


```

typedef struct {
 int edge_start;
 int edge_count;
 int parent;
 int cost;
} node_t;

Bool dijkstra_save_path(void *dijkstra, const char *filename)
{
 _Bool ret = false;
 const dijkstra_t *const dij = (dijkstra_t*)dijkstra;
 if (dij) {
 FILE *f = fopen(filename, "w");
 if (f) {
 for (int i = 0; i < dij->num_nodes; ++i) {
 const node_t *const node = &(dij->nodes[i]);
 fprintf(f, "%i %i %i\n", i, node->cost, node->parent);
 } // end all nodes
 ret = fclose(f) == 0; // indicate eventual error in saving
 }
 }
 return ret;
}

Zápis řešení do souboru může implementovat jednoduchý výpisem do souboru nebo implementaci HW09.

```


```

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 34 / 50

Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()

Prioritní fronta pro Dijkstrův algoritmus

- Součástí balíku `lec11/graph_search-array` je rozhraní `pq.h` pro implementaci prioritní fronty s funkcí `update()`.

```
void *pq_alloc(int size);
void pq_free(void *_pq);
_Bool pq_is_empty(const void *_pq);
_Bool pq_push(void *_pq, int label, int cost);
_Bool pq_update(void *_pq, int label, int cost);
_Bool pq_pop(void *_pq, int *oLabel);
```

`lec11/graph_search-array/pq.h`

- Jedná se o relativně obecný předpis, který neklade zvláštní požadavky na vnitřní strukturu. V balíku je rozhraní implementované v modulu `pq_array_linear.c`, který obsahuje implementaci prioritní fronty polem s lineární složitostí funkci `push()` a `pop()`.
- `lec11/graph_search-array` základní funkční řešení hledání nejkratší cesty, prioritní fronta implementovaná polem.

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 36 / 50

Prioritní fronta (polem) s push() a update()

- Při expanzi uzlu, můžeme do prioritní fronty vkládat uzly s cenou pro každou hranu vycházející z uzlu.
- Obecně může být hran výrazně více než počet uzlů. Pro plný graf o n uzlech až n^2 hran.
- Proto pro prioritní frontu implementujeme funkci `update()` a tím zaručíme, že ve frontě bude nejvýše totík prvků, kolik je vrcholů.
- V prioritní frontě tak můžeme předalokovat maximální počet položek.
- Při volání `update()` však potřebujeme získat pozici daného uzlu v prioritní frontě a změnit jeho hodnotu.
 - Prvek v poli najdeme lineárním průchodem prvků ve frontě.
 - Pozici prvku v prioritní frontě uložíme do dalšího pole a získáme okamžitý přístup za cenu méně složitějšího vkládání prvků a vyšších paměťových nároků (jeden int na prvek pole).

Operace `update()` bude mit výhodou konstantní složitosti.

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 37 / 50

Hledání nejkratších cest

- Využijeme implementaci prioritní fronty s `push()` a `update()`.

```
Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()


```

dij->nodes[dij->start_node].cost = 0; // inicializace
void *pq = pq_alloc(dij->num_nodes); // prioritní fronta
int cur_label;
pq_push(pq, dij->start_node, 0);
while (!pq_is_empty(pq) && pq_pop(pq, &cur_label)) {
 node_t *cur = &(dij->nodes[cur_label]); // pro snazší použití
 for (int i = 0; i < cur->edge_count; ++i) { // všechny hranu z uzlu
 edge_t *edge = &(dij->graph->edges[cur->edge_start + i]);
 node_t *to = &(dij->nodes[edge->to]);
 const int cost = cur->cost + edge->cost;
 if (to->cost == -1) { // uzel to nebyl dosud navštěven
 to->cost = cost;
 to->parent = cur_label;
 pq_push(pq, edge->to, cost); // vložení vrcholu do fronty
 } else if (cost < to->cost) { // uzel již v pq, proto
 to->cost = cost; // testujeme cost
 to->parent = cur_label; // a aktualizujeme odkaz (parent)
 pq_update(pq, edge->to, cost); // a prioritní frontu pq
 }
 } // smyčka přes všechny hranu z uzlu cur_label
} // prioritní fronta je prázdná
pq_free(pq); // uvolníme paměť

```


```

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 38 / 50

Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()

Příklad použití

- Základní implementace hledání cest s prioritní frontou implementovanou polem je dostupná v `lec11/graph_search-array`.
- Vytvoříme graf `g` programem `tdijkstra`, např. o max 1000 vrcholech.
`./tdijkstra -c 1000 g`
- Program zkompilujeme a spustíme, např.
`./tgraph_search g s`.
- Programem `tdijkstra` můžeme vygenerovat referenční řešení, např.
`./tdijkstra g s.ref`.
- a naše řešení pak můžeme porovnat, např.
`diff s s.ref`.

```
Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()


```

./tdijkstra -c 1000000 g
/usr/bin/time ./tgraph_search g
Load graph from g
Find all shortest paths from the node 0
Save solution to s
Free allocated memory
 120.53 real 115.92 user 0.07 sys
■ Referenční program tdijkstra najde řešení za cca 1 sekundu.
 Tež k dispozici jako tdijkstra.Linux a tdijkstra.exe.
/usr/bin/time ./tdijkstra g s.ref
 1.03 real 0.94 user 0.07 sys
■ Oba programy vracejí identické výsledky
md5sum s s.ref
MD5 (s) = 8cc5ec1c65c92ca38a8dadf83f56e08b
MD5 (s.ref) = 8cc5ec1c65c92ca38a8dadf83f56e08b
V základní verzi řešení HW10 nesmí být hledání nejkratší cesty více než 2x pomalejší než referenční program (tdijkstra).

```


```

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 39 / 50

Lineární prioritní fronta vs efektivní implementace

- Ukázková implementace v `lec11/graph_search-array`, je sice funkční, pro velké grafy je však výpočet pomalý.
Např. pro graf s 1 mil. vrcholů trvá načtení, nalezení všech nejkratší cest a uložení výsledku priblížně 120 sekund na Intel Skylake 03.3GHz.

```
Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()


```

./tdijkstra -c 1000000 g
/usr/bin/time ./tgraph_search g
Load graph from g
Find all shortest paths from the node 0
Save solution to s
Free allocated memory
 120.53 real 115.92 user 0.07 sys
■ Referenční program tdijkstra najde řešení za cca 1 sekundu.
 Tež k dispozici jako tdijkstra.Linux a tdijkstra.exe.
/usr/bin/time ./tdijkstra g s.ref
 1.03 real 0.94 user 0.07 sys
■ Oba programy vracejí identické výsledky
md5sum s s.ref
MD5 (s) = 8cc5ec1c65c92ca38a8dadf83f56e08b
MD5 (s.ref) = 8cc5ec1c65c92ca38a8dadf83f56e08b
V základní verzi řešení HW10 nesmí být hledání nejkratší cesty více než 2x pomalejší než referenční program (tdijkstra).

```


```

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 40 / 50

Prioritní fronta haldou s push() a update()

- Prioritní frontu implementujeme haldou reprezentovanou v poli.

```
Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()


```

Maximální počet prvků dopředu známe.
■ Halda zaručí složitost operací push() a pop() $O(\log n)$.
Oproti $O(n)$ u jednoduché implementace prioritní fronty polem.
■ Je nutné udržovat vlastnost haldy. Pro kontrolu zachování „heap property“ implementujeme rozhraní pq_is_heap().
Použijeme pouze pro ladění.
_Bool pq_is_heap(void *heap, int n);

```


```

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 41 / 50

- Pro zachování složitosti operací práce s haldou potřebujeme efektivně implementovat také funkci `update()`, tj. $O(\log n)$.
 - Potřebujeme znát pozici daného uzlu v haldě.

Zavedeme pomocné pole s indexem `heapIDX`.

- Při hledání nejkratších cest se délka cesty pouze sníží.
- Proto se aktualizovaný „uzel“ může v haldě pohybovat pouze směrem nahorou.

Jedná se tak o identický postup, jako při přidání nového prvku funkci `push()`. V tomto případě však prvek může startovat z vnitřní stromu.

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Halda a hledání nejkratších cest 42 / 50

Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()

Příklad reprezentace haldy v poli a aktualizace ceny cesty

V haldě jsou uloženy délky dosud známých nejkratších cest pro vrcholy označené: 3, 4, 5, 7, 9, a 11.

- Při expanzi dalšího uzlu jsme našli kratší cestu do uzlu 7 s délkou 5.
- Závoleme update(id = 7, cost = 5).
- Abychom mohli aktualizovat cenu v haldě, potřebujeme znát pozici uzlu v poli haldy.
- Proto vedle samotné haldy udržujeme pole, které je indexované číslem uzlu.
- Po aktualizaci ceny, není splněna vlastnost haldy. provedeme zámenu.
- Při zámeně udržujeme nejen prvky v samotné haldě, ale také pole heapIDX s pozicemi vrcholů v poli haldy.

```

    
        // Implementace funkce update() využívá pole heapIDX pro získání pozice prvku v haldě, zároveň je však splnění vlastnosti haldy realizováno vytvořením nové haldy s aktualizovanou cenou uzlu.

        Bool pq_update(void *pq, int label, int cost)
        {
            _Bool ret = false;
            pq_heap_s *pq = (pq_heap_s*)pq;
            pq->cost[pq->heapIDX[label]] = cost; // update the cost, but heap property is not satisfied
            // assert(pq_is_heap(pq, 0));

            pq_heap_s *pqBackup = (pq_heap_s*)pq_alloc(pq->size); //create backup of the heap
            pqBackup->len = pq->len;
            for (int i = 0; i < pq->len; ++i) { // backup the help
                pqBackup->cost[i] = pq->cost[i]; //just cost and labels
                pqBackup->label[i] = pq->label[i];
            }
            pq->len = 0; //clear all vertices in the current heap
            for (int i = 0; i < pqBackup->len; ++i) { //create new heap from the backup
                pq.push(pq, pqBackup->label[i], pqBackup->cost[i]);
            }
            pq_free(pqBackup); // release the queue
            ret = true;
            return ret;
        }
    

```

Součástí řešení 10. domácího úkolu je správná implementace funkce update()!

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 43 / 50

Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()

Příklad implementace

V `lec11/graph_search` je uveden příklad implementace hledání nejkratších cest s prioritní frontou realizovanou haldou.

- Implementace funkce `update()` využívá pole `heapIDX` pro získání pozice prvku v haldě, zároveň je však splnění vlastnosti haldy realizováno vytvořením nové haldy s aktualizovanou cenou uzlu.

```

    
        // Implementace funkce update() využívá pole heapIDX pro získání pozice prvku v haldě, zároveň je však splnění vlastnosti haldy realizováno vytvořením nové haldy s aktualizovanou cenou uzlu.

        Bool pq_update(void *pq, int label, int cost)
        {
            _Bool ret = false;
            pq_heap_s *pq = (pq_heap_s*)pq;
            pq->cost[pq->heapIDX[label]] = cost; // update the cost, but heap property is not satisfied
            // assert(pq_is_heap(pq, 0));

            pq_heap_s *pqBackup = (pq_heap_s*)pq_alloc(pq->size); //create backup of the heap
            pqBackup->len = pq->len;
            for (int i = 0; i < pq->len; ++i) { // backup the help
                pqBackup->cost[i] = pq->cost[i]; //just cost and labels
                pqBackup->label[i] = pq->label[i];
            }
            pq->len = 0; //clear all vertices in the current heap
            for (int i = 0; i < pqBackup->len; ++i) { //create new heap from the backup
                pq.push(pq, pqBackup->label[i], pqBackup->cost[i]);
            }
            pq_free(pqBackup); // release the queue
            ret = true;
            return ret;
        }
    

```

Součástí řešení 10. domácího úkolu je správná implementace funkce update()!

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 44 / 50

Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()

Příklad řešení a rychlosť výpočtu

- Po úpravě funkce `update()` získáme prioritní frontu se složitostí operací $O(\log n)$ a vlastní výpočet bude relativně rychlý.
- Pro získání představy rychlosti výpočtu je v souboru `tgraph_search-time.c` volání dílčích funkcí modulu `dijkstra` s měřením reálného času (`make_time`). `lec11/graph_search-time.c`

Alternativně lze řešit nástrojem `time` nebo pro Win platformu `lec11/bin/timeexec.exe`.

- Vytvoříme graf o 1 mil. uzlů (a cca 3 mil. hran) v souboru `/tmp/g`.
`./bin/tdijkstra -c 10000000 /tmp/g`

Verze s naivním `update()` Upravená funkce `update()`

```

    
        tgraph_search-time /tmp/g /tmp/s1
        Load graph from /tmp/g
        Load time ... 1179ms
        Save solution to /tmp/s1
        Solve time ... 965875 ms
        Save time ... 273 ms
        Total time ... 967327ms
    

```

`tgraph_search-time /tmp/g /tmp/s2`

```

    
        Load graph from /tmp/g
        Load time ... 1201ms
        Save solution to /tmp/s2
        Solve time ... 620 ms
        Save time ... 279 ms
        Total time ... 2100ms
    

```

- Správnost řešení lze zkontrolovat program `tdijkstra`, např.
`./bin/tdijkstra -t /tmp/g /tmp/s`.

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 45 / 50

Popis úlohy Návrh řešení Příklad naivní implementace prioritní fronty polem pq haldou s push() a update()

Další možnosti urychlení programu

- Kromě efektivní implementace prioritní fronty haldou, která je zásadní, lze běh programu dále urychlit
 - efektivnějším načítáním grafu
 - ukládáním řešení do souboru

```

    
        tgraph_search s.tgs          dijkstra -v g,s.ref          dijkstra-pv g,s,pv
        lec11/tgraph_search          Dijkstrra ver. 2.3.4          HH10 Reference solution
        Load time ... 1252ms          Load time ... 223ms
        Load time ... 223ms          Load time ... 235ms
        Solve time ... 628 ms         Solve time ... 715ms
        Solve time ... 715ms         Solve time ... 610ms
        Save time ... 431 ms          Save time ... 106ms
        Save time ... 106ms          Save time ... 87 ms
        Total time ... 2308ms         Total time ... 1044ms
        Total time ... 932ms
    

```

- HW10 – Soutěž v rychlosti programu – extra body navíc.
 - Na odevzdání stačí opravit funkci `update()` případně využít načítání a ukládání z HW09.
 - Další urychlení lze dosáhnout lepší organizací paměti a datovými struktury.

Jediný zásadní požadavek je implementace rozhraní dle `lec11/dijkstra.h`.

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 46 / 50

Část III

Část 3 – Zadání 10. domácího úkolu (HW10)

Diskutovaná téma Diskutovaná téma

Prioritní fronta

- Příklad implementace spojovým seznamem
- Příklad implementace polem

`lec11/priority_queue-linked_list`

`lec11/priority_queue-array`

- Hulta - definice, vlastnosti a základní operace
- Reprezentace binárního plného stromu polem
- Prioritní fronta s haldou
- Hledání nejkratší cesty v grafu – využití prioritní fronty (resp. haldy)

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 47 / 50

Zadání 10. domácího úkolu HW10

Téma: Integrace načítání grafu a prioritní fronta v úloze hledání nejkratších cest

Povinné zadání: 3b; Volitelné zadání: 3b; Bonusové zadání: Soutěž o body

- Motivace:** Větší programový celek, využití existujícího kódu a efektivní implementace programu.
- Cíl:** Osvojit si integraci existujících kódů do funkčního celku složeného z více souborů.
- Zadání:** <https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/B0B36PRP/hw/hw10>
 - Funkce `update()` pro efektivní použití prioritní fronty implementované haldou v úloze hledání nejkratší cest v grafu.
 - Volitelné zadání rozšiřuje binární načítání/učkládání grafu o specifikovaný binární formát, tj. rozšíření HW 09.
 - Bonusové zadání spočívá v efektivnosti implementace tak, aby byl výsledný kód co možná nejrychlejší.
- Termín odevzdání:** 08.01.2023, 23:59:59 PST.
- Bonusová úloha:** 14.01.2023, 23:59:59 PST.

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 48 / 50

Diskutovaná téma

Shrnutí přednášky

Diskutovaná téma

Prioritní fronta

- Příklad implementace spojovým seznamem
- Příklad implementace polem

`lec11/priority_queue-linked_list`

`lec11/priority_queue-array`

- Hulta - definice, vlastnosti a základní operace
- Reprezentace binárního plného stromu polem
- Prioritní fronta s haldou
- Hledání nejkratší cesty v grafu – využití prioritní fronty (resp. haldy)

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 49 / 50

Jan Faigl, 2022 B0B36PRP – Přednáška 11: Hulta a hledání nejkratších cest 50 / 50